



## **Ministère des Ressources en eau**

Le ministre des Ressources en eau, Hocine Necib, effectue aujourd'hui, une visite de travail et d'inspection dans la wilaya de Djelfa.

Try ing Soda PDF

Thank you

LE MINISTRE DES RESSOURCES EN EAU A LAGHOUAT

## Mise en service d'une station de pompage de 280 l/s

*Le ministre des Ressources en eau, Hocine Necib, a exprimé son insatisfaction quant au rythme d'avancement des projets et a souligné la nécessité d'en augmenter la cadence afin de rattraper le retard enregistré, notamment dans la réalisation du barrage de Sklafa et ce, dans la perspective « d'améliorer l'alimentation en eau potable ».*

De notre envoyée spéciale Sihem Oubraham

**E**n effet, le ministre s'est rendu sur le chantier de réalisation du barrage Seklafa. Il a appelé les responsables à prendre les mesures nécessaires pour rattraper le retard enregistré pour la réalisation de ce barrage, en exigeant la réception de ce dernier en juillet 2015.

D'une capacité de stockage qui atteindra les 42 millions de m<sup>3</sup>/an, ce barrage de 47 m de hauteur en béton conventionnel est d'un volume de régularisé de 11,7hm<sup>3</sup>. Qualifié de "cœur battant" par M. Necib, ce projet contribuera à l'approvisionnement en eau potable de 12 communes et l'irrigation d'un périmètre de 1.400 ha avec un volume de 8,7hm<sup>3</sup>/an. 8 milliards de dinars ont été alloués pour sa réalisation. M. Necib a fait part de son mécontentement quant au rythme des travaux de réalisation, et a donné un avertissement aux sociétés de réalisation, à savoir l'ANBT et Cosider, "Je donne un carton rouge pour tout le monde. Il y a un retard imputable au maître d'ouvrage et à l'entreprise", a-t-il dit. En effet, selon sa fiche technique ce projet lancé le mois d'août 2010 connaît un taux d'avancement de 58%. Il accuse un retard sur les travaux de réalisation, puisque la date d'achèvement a été prolongée pour octobre 2015 alors que les détails contractuels sont arrêtés pour janvier 2015. A cet effet, M. Necib a ordonné une révision du planning de parachèvement prévu pour octobre 2015 et de "s'inscrire dans une optique de rattrapage de délais. Il faut utiliser tous les moyens pour remédier à ce retard", a-t-il dit. "La population a besoin de ce barrage. Qu'allons-nous dire aux agriculteurs qui attendent ?" a-t-il questionné, "c'est un dossier que je vais suivre personnellement", a-t-il averti, ajoutant "vous avez jusqu'au 5 juillet 2015 pour achever ce projet". C'est dans la perspective de s'enquérir de l'état d'avancement des projets relevant de son secteur,

que M. Hocine Necib a effectué une visite d'inspection et de travail inopinée dans la wilaya de Laghouat. Accompagné du wali de Laghouat, M. Youcef Chorfa, d'une importante délégation de cadres de son département, le premier responsable du secteur a procédé à la mise en service d'une station de lagunage pour le traitement des eaux usées domestiques de Tadjmout. D'une capacité de 12.000 équivalents habitant (EH), cette station permettra le traitement des eaux domestiques de 3.444 foyers à l'horizon 2022. 160 millions de dinars ont été alloués pour la réalisation de cette importante infrastructure. Le ministre a souligné la nécessité d'utiliser cette eau épurée à des fins agricoles. Sur ce point, dans une déclaration à la presse en marge de sa visite, le ministre a rappelé « nous sommes un pays qui n'est pas très riche en eau », « parmi les leviers sur lesquels on intervient pour l'économie de l'eau, il y a la réutilisation des eaux épurées comme on utilise aussi le système de dessalement », a-t-il dit.

Dans cette optique il a précisé que tous les volumes d'eau épurée utilisés pour l'irrigation à partir des stations d'épuration « sont une économie sur les eaux conventionnelles, c'est à dire les eaux des barrages et les eaux souterraines ». Le ministre a indiqué que cette réutilisation des eaux recyclées « est une instruction que j'ai donnée au niveau national ; bien sûr, à Laghouat ou ailleurs, nous allons étudier cette possibilité pour utiliser ces eaux pour l'irrigation, notamment pour la céréaliculture et l'arboriculture ». L'inspection du projet de réalisation de la station d'épuration au niveau de la ville d'Aflou. D'une capacité de 92.000 EH extensible à 122.500 EH à l'horizon 2030. Le montant du projet a été réévalué à 2,4 milliards de dinars et connaîtra une autre réévaluation dans les prochains jours selon les demandes exprimées au



ministre. Il vise la protection de la qualité des eaux de l'Oued Medsous contre l'apport des eaux usées provenant de la ville d'Aflou et la protection de la population contre les maladies à transmission hydrique. Comme toutes les stations d'épuration, les eaux épurées de cette future station seront réutilisées à des fins agricoles.

Ce projet, dont les travaux enregistrent un taux d'avancement de 30%, connaît lui aussi un retard sur les délais de réalisation. A cet effet, s'adressant au groupement d'entreprises chargé de la réalisation du projet, le ministre a exigé l'achève-

ment des travaux, « vous avez un délai qui ne dépassera pas la fin de ce mois pour trouver des solutions ». Par ailleurs, le premier responsable du secteur a visité le projet de stockage des eaux pluviales de la wilaya qui entre dans le cadre de la protection de la ville de Laghouat des inondations. Pour ce faire, une série d'actions a été soulignée. Il s'agit de la réalisation d'un réseau d'évacuation des eaux pluviales de 12,75 km, réalisation d'infrastructures de protection contre les inondations de 3,20 km et équipement de 8 stations de relevages par des équipements électriques. Situé près du

jardin botanique de Laghouat, dont les travaux de réalisation ont enregistré un taux d'avancement de 60%. A ce titre, le ministre a tenu à saluer les efforts consentis par le premier responsable de la wilaya qui veille à sa réalisation, « je suis très satisfait de ce projet. Je salue l'initiative du wali d'avoir engagé ce projet », a-t-il dit « c'est un projet qui permet de séparer les eaux pluviales des eaux usées, et qui va complètement sécuriser Laghouat contre les inondations », a-t-il expliqué. La visite du ministre s'est achevée par la mise en service d'une station de transfert d'un groupe de forages. Ce projet, de réseau d'alimentation de la commune de Ksar El-Hiran en eau potable, à partir de la commune d'El-Assafia, sur une distance de 16 km, permettra d'améliorer les conditions d'accès à l'eau potable. « C'est un projet très important dans la mesure où il permet à la fois d'édifier les stations de pompage, des capacités aussi de stockage, mais également la réhabilitation de la canalisation de transfert », a affirmé le ministre. Il a ajouté que « ce système permet de transférer 125 l/s, tout cela au bonheur de la population de Ksar El-Hiran ». « Désormais, la dotation quotidienne par habitant qui est à 160 l/s sera augmentée à 280 l/s », a-t-il conclu.

Le ministre se rend aujourd'hui dans la wilaya de Djelfa et ce, dans la perspective de s'enquérir de l'état d'avancement des projets relevant de son secteur.

S. O.

## TRANSFERT DES EAUX DU SUD VERS LES HAUTS-PLATEAUX

### Les études techniques achevées avant fin

2014

Les études techniques relatives au projet de transfert des eaux à partir du Sud algérien vers les Hauts-Plateaux seront achevées avant la fin de l'année en cours, a annoncé, hier, à partir de Laghouat, le ministre des Ressources en eau, Hocine Necib. Le ministre a précisé, en marge de sa visite de travail et d'inspection dans la wilaya de Laghouat, que les études de ce projet, retenu au titre du plan directeur du secteur, enregistrent un taux d'avancement «satisfaisant». Une fois les études achevées, le projet sera inscrit dans le cadre de la loi de finances 2016, ce qui permettra ensuite le lancement des travaux de réalisation, a indiqué Necib. Le projet prévoit, dans une première phase, le raccordement de la wilaya de Djelfa, alors que sa deuxième phase du raccordement concernera Boussada, M'sila et Tiaret, a-t-il précisé. Au cours de l'inspection du chantier de réalisation du barrage Seklafa, dans la commune de Oued M'zi, le ministre a exhorté les responsables concernés à accélérer le rythme des travaux pour rattraper le retard et réceptionner dans les délais ce projet qui contribuera à améliorer l'approvisionnement en eau potable et l'irrigation, en juillet 2015. Cette infrastructure, dont la capacité d'emmagasinement de l'eau atteindra les 42 millions de mètres cubes par an, va permettre d'irriguer 1.400 ha de terres agricoles, selon les explications fournies à la délégation ministérielle. Un montant de 8 milliards de dinars a été réservé à la réalisation du projet qui a enregistré un avancement de 58%, selon la même source. A cette occasion, Necib a insisté sur la nécessité d'accélérer le rythme des travaux de réalisation des projets relevant du secteur à travers la wilaya, notamment les 45 puits, dont certains sont en cours de réalisation et d'autres en phase d'équipement, en vue d'améliorer l'alimentation en eau potable. Auparavant, le ministre avait procédé à la mise en service d'une station de traitement des eaux usées implantée dans la commune de Tadjmout. Une enveloppe de 160 millions de dinars a été consacrée à la réalisation de cette nouvelle station dotée d'une capacité de traitement de 1.200 litres par jour, selon la fiche technique du projet.

for trying Soda PDF

## وزير الموارد المائية غاضب على تأخر إنجاز سد سكلافة في الأغواط

أبدى وزير الموارد المائية حسين نسيب، تحفظات كبيرة إزاء تأخر إنجاز سد سكلافة ببلدية واد مزي بولاية الأغواط، أين أعطى تعليمات صارمة للإسراع في إنجاز السد، مما دفعه إلى وضع مخطط استعجالي مع السلطات المحلية لاستدراك التأخر، ملتزما أمام الصحافة الوطنية، أن يكون تسلم هذا المشروع يوم الخامس جويلية من سنة 2015، مع الإسراع في المشاريع التي هي طور الإنجاز، منها 45 بئرا عميقة.

عابن وزير الموارد المائية خلال زيارة العمل والتفقد، التي قادته إلى ولاية الأغواط، أمس، عدة مشاريع، منها ما أنجز ودخل حيز الخدمة، كما هو الحال بالنسبة لمحطة تصفية المياه المستعملة بطرقة التهوية ببلدية تاجموت، والتي تعد الرابعة على المستوى الوطني والأولى على المستوى الولائي، والذي نالت إعجاب الوزير، والذي قرّر تعميم هذه التقنية على المستوى الوطني، وكذا إنجاز هذه المحطة، سيتمكن من تصفية المياه المستعملة آفاق 2022، مع إنجاز 3 أحواض للتهوية، واستغلال هذه المياه في مجال السقي. كما وقف وزير الموارد المائية عند مشروع سد سكلافة ببلدية واد مزي الذي اعتبره الوزير القلب النابض للولاية، لما له من أهمية كبرى لتزويد نصف سكان الولاية بالمياه الصالحة للشرب لـ 12 بلدية من أصل 24 بلدية بالولاية، المشروع الذي كلف خزينة الدولة 8 ملايين دينار، وعرف تأخرا كبيرا منذ انطلاق الأشغال به، شهر أكتوبر 2010، والتي لم تتعدى نسبة الأشغال به 48%. حمدي. ع